INDEX OF CLAIMS

′	Rejected	1		Non-elected
	Allowed	-		Interference
	(Through numeral) Canceled	· . · /	٠	Anneal
	Restricted	() - <u></u>	Objected

		٠.									•					
	Chininal 12.1	1	Dato.													
	ō	a]	T.	$\overline{}$		T	T	T	1			
	2	<u>.</u>	1					ł				.]	:			
	غے			⅃.						1	1	-				
	C	9						7		T	7	7	7			
		2								7	7	7	7	\neg		
	į.	3	1				Т	7		7	T	1	\top	٦	-	
٠.		1		\perp				\int		I		7	1	\neg		
	5		Ŀ		_	_	1				1	\mathbb{I}				
	-6 7	1	1	1		L	\perp	1		L	L					
			1_			·	1.	1		Ŀ	1].		
	.8		1	- -	4		1	4		ļ.	\perp	_	1	$ \bot $		
	·9 10	-	-	1	4		_	1		ļ	Ŀ		1	4		
-	10	+	+	+	4		╀	- -	_	_	╀-	_ _	- -	4		
	.12	1-	╁	╁	4		╂	+		-	-	-	+	4		
•	13	1-	+	+	1	<u>.</u>	+-	+	-	-	+	-	+	-		
•	14	1	1	†	+		+	†	-		+	+	+	4		
	12 13 14 15 16 17 18 19 20		1	1	7	. '	1	+	ᅥ	-	\vdash	†	+	-		
	16			1.	1	٠.		1	7		1	1	1	7		
	17										1:	T	1	7		
•	18	1_	Ŀ	Ŀ	1											
	(9)		Ŀ	1_	1	_	Ŀ	L	_	٠.	<u> </u>	_	_].		
	20	Ŀ	ļ	1_	1		L	L	1			1_				
	21	<u> </u>	-	1_	1			_	4		<u> </u>	<u> </u>	1	1		
	22 23	<u> </u>	 —	╁.	+		<u> </u>	-	4	٠.		ļ	<u> </u>	4		
į	24		-	\vdash	+			 .	-	÷	-	<u> </u>	-	-		
	25	-	 	1-	t	-	-	-	+	_ <u></u> _	-	1-	 	\dashv		
	25 26		T	1	T	_		-	1		1	+	1	1		
	2		Ŀ		1			1	7		1		1	1		
	28		_	_					1		Ŀ	ļ.].		
	28		Ļ.	<u> </u>	1		<u> </u>	_	4		_		_	1		
1	30 31			-	1	•		_	4		-	ļ	_			
- {	32				-			-	4				-	-		
٠	33	-	-	├	+			-	+		-	-	 	1;		
=	34-	=	=		1		_		-			_	_	-		
-	35	-	1	1-	1-			一	T	_	₹	-	1=	1	-:	
j	38				1	_	-		+			_	1	1		
1	37]				1		_	-	1	1		
	38	_]			_]	_			1.]	•	
	38			_						_						
٠,	40	·	_	_	Ŀ						·			1		
	41		_			_							_]		
	42]]		
1	43			_	-]		
4	44				1	_	_									
4	45			_	1_	_										
4	46		ļ	<u> </u>	-				_							
4	47		<u> </u>	1_	-	_	<u>.</u>		1							
4	48				-			_	1	_						
4	49			_	1.	_			1							
١	60		L	<u> </u>	1_	_}			1	_			L	J	_	

•	•																
ĺ	Cl	aln	J			_			0	alo	_						
	Final :	Odoina	2														
	ιť	٠		_ _	_		_ _					 -	_	╝.	· .		
-		6		1			1_	\perp						\Box		_]
-		5			4	<u>.</u>	4_	_ .		\perp	_		1	_ .	_	_	
-	_	6:		- -	4		- -	4		L	_		_	_ -	\dashv		1
+	-	5:		+	\dashv		- -		_	┝	4	·· —	╀	+	-{		-
1	_	66		+	7		1	+		H	1		╁	+	-		1
		67		†	7		†	†	_		7	-	t	+	+		1
		56							_		1						
1	~	59		1	1		\perp	4	_	Ĺ	1		L			·	
` -	-	60 61	+	-	+		-	+	4	_	4	<u>·</u>	ļ.,	+	4		
\vdash	1	62	-	+	+	_	╂╌	╁		-	+		-	╀	+	-	
		03			Ť		1	1	7		Ť		-	\dagger	╁	╗	
L		04	L		I	_		I				_		I			:
-		65 88	-	+	1	_	-	1	-	:-	1		Ŀ	<u> </u>	1	_	
\vdash		67	\vdash	}-	+		-	╁	-	_	╀		-	╀	+	-{	
H		66	-	+	t		t	╁	1		╁	-	-	╁╌	╁	╣	
		39				_			Ī		T	Ť		1	1	┪	
L		70].									
L		71	_	ـ	1	_	_	\perp	1		L	4		Ŀ	1	_	
}-		73		-	+	-	-	}-	+		-	-		-	-		
	7	74	-	-	1		-	1-	1		-	1	-	\vdash	1-	7	
Ļ		5			1						Ŀ						
-		θ 7		-	╁	4	_	-	+		Ŀ	-		<u> </u>	-	4	
-		8		 -	╁	-		-	+		├	\dashv	·	-	╁	-	
	7	θ		Ė			-		1		-	1		1	1	1	
_		30	•						Ţ	·					L		
H		31 12		-	L	4		-	+		_	4		_	_	4	
-		3		-	ŀ	-		-	+	—	-	긕		-	-	\dashv	
		4			-						_		. <u>.</u> .		-	-	
	_1 .	5	<u> </u>										_			<u> </u>	
_		6		ļ	ļ. <u>.</u>	_		_	1		_	_		_	<u> </u> _	4	
		7	<u>.</u>	-	-	4		-	-{-	_		4		<u> </u>	-	\downarrow	
		8		-	-	-	:				-	-		ļ	-	-	
		0			-	1	_	1-	1-			+	-		1-	-	
_		1			-	1		-	†		-	-†			1-	1	
		Ź			_	1	_	1	<u></u>		-	- -			-	7	
_		3									_						
		4			<u> </u>	4		_	1	_	_	_[
	-1-	5				+			-		_	- -	_		<u> </u>	4	•
	8	β 7	-		-	1			-			- -			-	-{	
		θ.				+			1-	\dashv	_	+	-		-	-{	
-	0			_	-	†		-	1	\dashv	-	+	-		-	+	
		7				+	-	<u> </u>	†-	\dashv					 	4	

	i.			٦				٠	-				_		.			
	Claim				Dalo													
	ì		3	il									ı				1	
	l	Final	į	۱,		1							1		1		đ	
ı	٤	iĒ.	Original		·.]		:			l		1		1		1	ι.
-			10	1		1		1	_		ľ		7	_	1		1	
	_		10			Ţ		1		•	1	_	1	_	1		- -	
į	_		100	3		1	_	1	-	-	-	_	1	_	1		- -	-
ĺ			10	1		T		1	_		-	_	1-	_	-		ᢤ-	
l			103		. :	T		1			_	_	1	÷	1	_	1-	_
			100		٠	Γ	_	7			_	_	1	_	T	_	1-	
l			107		-	Γ					_	_	-	_	1-	_	1-	
L			109				-	Ī		:	_	_	Γ		1		1-	<u></u> - :
L			109				_		•	1			-	_	1	_	†	
L	_		10	L					_	1		_	Γ		Γ	_	1-	
L	_	1	111	Ŀ	_		_		_	I	•	-					-	
Ľ		1	12	Ŀ		Ŀ		L		1	_					_		
L		#	13	-	4		_	L	_	ŀ		_		Ĺ			Ľ.	_i
-		1	14		4			Ļ	·	1		4			·			_
Ļ	_	Ľ	15	·	-		_	÷	_	ŀ	_	4		4	_	_	_	4
L	·		16 17	_	4		-	_		ŀ	_	4		4	_	_	_	4
-			18	÷	+	_	4	_	-	┞	<u>.</u>	1		1		-	_	4
-			19	·	1		1	-	-	┞	-	1	_	+	-	*		-1
-	-		20	_	7	_	1	-	÷	-	-	+		+	_	-	-	-
-			21	<u>.</u>	+		-			-		+		+		-		4
-	-		22	_	1		1	-	_	-		1		+		-	<u>,.</u> .	-{
		li	23	<u> </u>	†		1		_	┝		t		ł		1	<u>_</u>	┨
_	_		24	_	t		1	<u>.</u>		H	_	t		t		1		1
		1:	25				1			1		1	_	T		1		1
			26	_]							1		I			_	
_		1:	27		1		1	_		L				1	•	1		1
_	<u>.</u>	1:	28		1	_	1			_	_	1		1		.		_
			29	·	1	_	1			L		1	<u>.</u>	1-	_	1		1
			30		ŀ		1	<i>.</i>	-	_		-	_	1		4		-
_		113	3.1		1-		1		4			-		1	_	+		-
_		E	32	•	1		ŀ		-	-		╀	_	-		╀		1
		-	34	_	╁		1		-	-		-		-		1	_	1
:, :	-	l	<u> </u>	:-	1-		ŀ		+	نبند		ŀ		1		ť		t
	-		36		-	_	ŀ	-	+			1	_	1-		-		t
-		13		-	-		1		1	-		-		-		1	_	t
-	_	4-	8	_	1		ŀ	_	1	-	_	t		-		1		1
	_	ŧ—	19		1	_	1	_	1			1-	_	1-		1		ľ
		14	1-		1-		ľ	,			_	1		ľ	_	1		
-	_		41	_	1-		ŀ		1	-		-		-		1-		ľ
	-	14	.		1		ŀ	_	1	_		-		-		1-		ľ
-	-	12	; }-		-	_	ŀ	<u>.</u>	1			-	_	-		1-		ľ
-	-	14	4	-	-	_	ŀ	_	1		-	-	_	-		[-		ľ
	-	14	5		-	_	-	_	1			-	_	-		-		
-	ᅥ	14			-		-	_	1		-	<u> </u>				-		
-	-	14			-		1-	-	1	_	-	:-	7	-	^	[_	ľ
-	┥	14		_	-		-		+	_	-	-	-	-		-		
	-	14		_	-	_	-	_	1		-	-	-			-	\neg	-
-	-	15		_	H		-		+	-	-		-	_	-	-	一	- .
_	_1	٢٠٠	٦_		Ĺ_		١.	_	J.	_	_1		1			_		_